

 Stadt Eschborn	Inbetriebnahme einer Wasserzähleinrichtung (Wasserbedarfsberechnung)	
Bauvorhaben:		Antrag eingegangen:

Anschrift des Netzbetreibers
 Magistrat der Stadt Eschborn
 Fachbereich 5 / Planen und Bauen
 - Tiefbau -
 Rathausplatz 36
 65760 Eschborn

Allgemeines

Beschreibung des Grundstücks / Anschlussnehmer

Name:	
Straße/ Nr.:	PLZ/ Ort:
Flur:	Flurstück:
Telefon:	E-Mail:

Eigentümer des Grundstücks (falls der Anschlussnehmer nicht der Eigentümer ist)

Name:	Telefon:
Straße/ Nr.:	E-Mail:
PLZ/Ort:	Objekt - Nummer:

Rechnungsempfänger¹ :)

Angaben zum Gebäude

Anzahl der Wohneinheiten:	WE
---------------------------	----

Ort, Datum; _____ : _____
Unterschrift des Anschlussnutzers/ Eigentümer

Von der Installationsfirma oder dem Fachplaner auszufüllen

- Regenwasseranlage
- Druckerhöhungsanlage

Bemerkungen: _____

Wir versichern, dass die Anlagen den unten genannten Bedingungen und Vorschriften entsprechen.

Die Anlage wurde nach gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) vom 20. Juni 1980 sowie den technischen Regeln für Trinkwasserinstallation (insbesondere DIN 1988) und nach den besonderen Bestimmungen des WVU erreicht.

Die Installationsfirma muss im Installateurverzeichnis der Stadt Eschborn geführt werden. Alternativ ist ein gültiger Zulassungsausweis (in Kopie), ausgestellt durch ein anderes Wasserversorgungsunternehmen, mit den Antragsunterlagen vorzulegen.

Ort, Datum; _____
Stempel der Installationsfirma
Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft

¹falls abweichend vom Anschlussnehmer/ Eigentümer



Stadt Eschborn

Inbetriebnahme

einer Wasserzähleinrichtung
(Wasserbedarfsberechnung)

Bauvorhaben: _____ **Antrag eingegangen:** _____

Mindestfließdruck $P_{\min FI}$ MPa	Anzahl	Art der Entnahmestelle	DN	Berechnungsdurchfluss bei Entnahme V_R [l/s]	$\sum V_R$ [l/s]
0,05		Auslaufventile ohne Strahlregler	DN15	0,30	
0,05		ohne Strahlregler	DN20	0,50	
0,05		ohne Strahlregler	DN25	1,00	
0,10		mit Strahlregler	DN10	0,15	
0,10		mit Strahlregler	DN15	0,15	
0,05		WC-Becken und Urinale Füllventile für Spülkästen (nach DIN EN 14124)	DN15	0,13	
0,10		Druckspüler (manuell) für Urinal (nach DIN EN 12541)	DN15	0,30	
0,10		Druckspüler (elektronisch) für Urinal (nach DIN EN 15091)	DN15	0,30	
0,12		Druckspüler für WC	DN20	1,00	
0,05		Maschinen für Haushalte Geschirrspülmaschine (nach DIN EN 50242)	DN15	0,07	
0,05		Waschmaschine (nach DIN EN 60456)	DN15	0,15	
0,10		Mischarmaturen für Duschwanne	DN15	0,15	
0,10		Badewanne	DN15	0,15	
0,10		Küchenspüle	DN15	0,07	
0,10		Waschbecken	DN15	0,07	
0,10		Sitzwaschbecken	DN15	0,07	
		Regenwassernachspeisung			

Gesamt V_R in l/s
Spitzendurchfluss V_S
in l/s

Vermerk des Anschlussnehmers

Ort, Datum _____

Stempel der Installationsfirma
Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft